

University of Groningen

Gadgets: Logitech Squeezebox en Sweex USB Battery Charger

Mathlener, Adrianus

Published in:
Pictogram

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
2011

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Mathlener, A. (2011). Gadgets: Logitech Squeezebox en Sweex USB Battery Charger. *Pictogram*, 13(1), 19-19.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Gadgets

Logitech Squeezebox

Ik ben van de generatie die lp's kocht en heb de introductie van de cd heel bewust meegemaakt. De lp's gingen in twee verhuisdozen naar zolder en werden vervangen door cd's. Dat waren hoogtijdagen voor de muziekindustrie. Inmiddels wordt steeds meer muziek online verkocht en belandt dan uiteindelijk in een iPod of mobiele telefoon.

Maar op een gegeven moment is je mobiele muziekdoosje aan het eind van zijn opslagcapaciteit en moet er gezocht worden naar andere oplossingen. Je wilt je muziek zowel mobiel als thuis kunnen beluisteren. Nu zijn er voor de iPod diverse docking stations verkrijgbaar, maar dat vind ik niet zaligmakend. Ik wil slechts op één plek mijn muziek opslaan, namelijk mijn servertje in de garage, en die overal kunnen beluisteren – op mijn computer, laptop en bovenal in de woonkamer via de audio-installatie. Dan wordt de spoeling al een stuk dunner.


Het eerste merk dat met een echt betaalbare en bruikbare oplossing kwam, was Roku met de Soundbridge. Roku heeft als pionier hier veel succes mee geoogst op de Amerikaanse markt, de verkrijgbaarheid in Nederland was niet geweldig. Het duurde dan ook niet lang voordat op een gegeven moment Logitech haar kans schoon zag en na de overname van Slim Devices, de Squeezebox Classic introduceerde.

De Squeezebox Classic is een elegante verschijning. Ze is achttien centimeter breed, negen centimeter hoog en vier centimeter dik. De voorzijde toont een strak vormgegeven display met een resolutie van 320 bij 32 pixels, wat neerkomt op twee regels van elk veertig karakters. Aan de achterzijde vind je de volgende aansluitingen: mini jack hoofdtelefoon, rca tulp analoog voor naar je stereo-installatie, digitale output (zowel optisch als coax), ethernet en als laatste de voeding.



Naast de vaste netwerkverbinding kan de Squeezebox uitstekend overweg met wifi in de vorm van 802.11 g voorzien van zowel WEP- als WPA2-encryptie. Voor de digitaal-analoog-conversie wordt gebruik gemaakt van een high fidelity Burr-Brown™ 24-bit DAC en de resultaten daarvan zijn uitstekend. De kwaliteit van je audio wordt bepaald door de bitrate van je mp3's. Naast mp3 kun je ook Ogg, WMA en AAC afspelen. De Squeezebox slikt ook FLAC, Apple en WMA lossless. Daarnaast kun je er AIFF, WAV en PCM mee afspelen.

Wat de Squeezebox compleet maakt, is internetradio, waarbij je kunt kiezen uit radiokanalen uit het SqueezeNetwork, of je geeft zelf een station op aan de hand van het IP-adres. De Squeezebox kan gebruik maken van eigen software genaamd SqueezeCenter, maar ook van een iTunes-server in de vorm van FireFly.

Ik heb de Squeezebox Classic nu een half jaar in gebruik en ben er zeer tevreden over. Goede audiokwaliteit die gekoppeld is aan een gemakkelijke bediening. Ik kocht mijn exemplaar bij Wifimedia voor €149, en beduidend goedkoper heb ik 'm nog niet gezien. Het enige wat ik nu nog moet doen, is al mijn cd's overzetten naar mp3... 

Sweex USB Battery Charger



Je ziet de meest rare gadgets verschijnen die iets doen met een usb-poort. Ook Sweex laat zich niet onbetuigd en bracht de USB Battery Charger AAA op de markt. Het is in wezen een lange stick met daarin plek voor één AAA-batterij. Gebruik is simpel: batterij erin, stick in usb-poort en dan maar wachten, wachten, wachten en wachten. Er zit een rode led op die aangeeft dat er geladen wordt, maar ik heb 'm niet uit zien gaan. Je kunt er NimH- en Nicad-batterij in opladen. Een handleiding ontbreekt en op de verpakking staan een paar technische gegevens en veel meer valt er niet over te melden.

Nu betaalde ik slechts 95 eurocent voor dit gadget, dus waar hebben we het over. De meegeleverde NimH-cel van 800 mAh is volgens mij al meer waard. 